

WL 110 Теплообменник со служебным блоком

Система для лёгкого и быстрого введения в сложную и объёмную область знаний



WL 110.01 Трубчатый теплообменник



WL 110.02 Пластинчатый теплообменник



Кожухотрубный WL 110.03 теплообменник



WL 110.04 Сосуд с кожухом, смесителем и змеевиком

Временная зависимость



WL 110 Блок обслуживания теплообменников

Служебный блок производит горячую воду. Все измеренные значения могут быть отображены на устройстве и переданы через USB-интерфейс.



Чиллер WL 110.20

Чиллер может быть использован для создания соответствующих условий экспериментов при работе теплообменников.

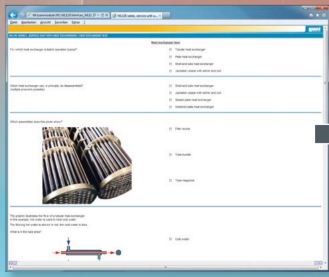
Температурный профиль

Учебное программное обеспечение

Важный элемент в дополнение к практической работе, сбору и анализу данных

- мультимедийный курс на домашнем ПК
- гибкость благодаря обучению в своём темпе, в любом месте и в любое время
- повышение мотивации через оригинальность и неформальный подход к изучению материала
- идеальное дополнение к основному курсу обучения





Целевой анализ образовательного контента



и анализ

с возможностью удалённого доступа

■ полный удалённый доступ к проводимому эксперименту любым количеством внешних рабочих станций

Схема процесса

■ при использовании единой системы подготовки студенты могут наблюдать за проведением экспериментов и проводить их оценку на любой удалённой рабочей станции

Многооконный

интерфейс

система plug-and-play через USB-интерфейс





Hanskampring 15 - 17 D-22885 Barsbüttel, Германия Факс: www.gunt.de

Телефон: +49 (0) 40 67 08 54 - 0 +49 (0) 40 67 08 54 - 42 Эл.почта: sales@gunt.de